

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor práce: **Bc. Jana MINAŘÍKOVÁ**

Název práce: **VYUŽITÍ PŘÍRODNÍCH MATERIÁLŮ PRO ROZVOJ MANUÁLNÍCH DOVEDNOSTÍ NA 1. STUPNI ZÁKLADNÍ ŠKOLY**

Splnění bodů zadání

úplně

Formální úroveň

Průměrné

Práce s literaturou

Průměrné

Slovní hodnocení

Předložená diplomová práce je zaměřena na práci s přírodními materiály na 1. stupni základní školy. Přírodní materiály jsou velmi často používány na 1. stupni ZŠ a proto se jedná o téma poměrně aktuální. V úvodu diplomové práce popisuje autorka rozvoj motoriky z hlediska ontogeneze a vymezení pojmu polytechnická výchova. Následuje až příliš podrobný popis vyučovacích metod, forem práce, didaktických zásad a přípravy učitele na hodinu pracovních činností. V další části uvádí autorka diplomové práce přírodní materiály s jejich stručnou charakteristikou. Zajímavá je kapitola třetí, ve které je uvedeno testování manuálních dovedností u dětí na 1. stupni ZŠ. Pro testování byly vybrány tři náměty, které autorka postupně realizovala s dětmi v jednotlivých ročnících. Pro vyhodnocení výsledků testování byla zvolena kvantitativní metoda a ilustrační fotografie. Výsledky testování prokázaly, že opravdu úroveň manuálních dovedností není určena věkem. Za stěžejní část diplomové práce lze považovat čtvrtou kapitolu, kde je uvedeno 20 pracovních námětů z přírodních materiálů. Tyto náměty lze považovat za přínosné z hlediska rozvoje manuálních dovedností při práci s přírodními materiály. Všechny náměty autorka diplomové práce s dětmi realizovala a z přiložených fotografií je vidět, že výsledky byly zdařilé. Každý z námětů je podrobně rozpracován, včetně správně specifikovaných cílů, vhodné motivace, popisu činnosti, uvedení poučení o bezpečnosti, závěru hodiny a reflexe. Tyto náměty budou určitě zdrojem inspirace nejen pro kolegy, ale i pro budoucí učitele 1. stupně. Práce svým obsahem a rozsahem splňuje požadavky kladené na tento typ práce. Po formální stránce vykazuje práce jen menší prohřešky.

Práci doporučuji k obhajobě.

Výsledek kontroly plagiátorství - nejvyšší míra podobnosti 2 %.

Dotazy k práci

Který přírodní materiál byl u dětí nejvíce oblíbený?

Který materiál bylo nejobtížnější obstarat?

Doporučení k obhajobě

výborně

V _____ dne _____

Prof. PaedDr. Jarmila Honzíková, Ph.D.

